

تاریخ دریافت مقاله: ۹۵/۲/۶
تاریخ پذیرش نهایی: ۹۵/۱۲/۱۸

برآورد توابع تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی*

پروانه سلاطین

استادیار، گروه اقتصاد، واحد فیروزکوه، دانشگاه آزاد اسلامی، فیروزکوه، ایران

E-mail: p_salatin@iaufb.ac.ir



دوفصلنامه
علمی - پژوهشی
اتممن علمی
فرش ایران
شماره ۳۰
پاییز و زمستان ۱۳۹۵

۱۰۳

ترتیب فرش ماشینی، گلیم و موکت، کاشی و سرامیک جانشین‌های قوی برای فرش دستباف هستند. نتایج حاصل از مقادیر کشش‌های متقطع به دست آمده در برآورد تابع تقاضای داخلی فرش ماشینی نشان می‌دهد که کاشی و سرامیک، فرش دستباف، گلیم و موکت جانشین‌های قوی برای فرش ماشینی به شمار می‌آیند. بر اساس مقادیر کشش‌های درآمدی به دست آمده در برآورد توابع تقاضا، فرش دستباف و ماشینی کالایی لوکس به حساب می‌آیند.

واژه‌های کلیدی: تقاضا، کفپوش، فرش دستباف، فرش ماشینی طبقه‌بندی JEL: R22.

چکیده

هدف اصلی این مقاله بررسی رفتار مصرف کنندگان داخلی به تغییرات درآمد، قیمت (محاسبه کشش‌های درآمدی، قیمتی و منقطع کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی) است. نتایج حاصل از برآورد مدل‌ها با استفاده از روش OLS در دوره زمانی ۱۳۸۹-۱۳۹۳ نشان می‌دهد هر دو کفپوش فرش دستباف و فرش ماشینی کالایی با کشش هستند، هرچند فرش ماشینی کشش بیشتری در مقایسه با فرش دستباف دارد. این موضوع نشان می‌دهد که عکس العمل مصرف کنندگان فرش ماشینی به تغییر یکسان قیمت هر دو کفپوش بیشتر است. همچنین مقادیر کشش‌های متقطع به دست آمده نشان می‌دهد به

* این مقاله برگرفته از طرح تحقیقاتی بررسی روند تقاضای کفپوش‌های نسجی و غیرنسجی و پیش‌بینی روند آینده بازار در مرکز ملی فرش ایران است.

■ مقدمه ■

تقاضا را برای رسیدن به اهداف خود تغییر دهنده بیبیتی، فرزین (۱۳۸۴). بنابراین، ضروری است که پژوهشی در زمینه چگونگی اثرباری تقاضای این دسته از کالاهای و عوامل مؤثر بر آن صورت پذیرد تا در تعیین اولویت‌ها و انتخاب سیاست مناسب تولیدی از آن استفاده شود. از این رو، هدف اصلی این مقاله برآورد توابع تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی با استفاده از مدل کشش ثابت در دوره زمانی ۱۳۶۳-۱۳۸۹ است. در این مقاله برای آزمون فرضیه‌های زیر از روش OLS استفاده شده است.

- میان قیمت و مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی رابطه منفی و معناداری وجود دارد.

- میان درآمد و مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی رابطه مثبت و معناداری وجود دارد.

- میان قیمت کالاهای مرتبط و مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی رابطه مثبت و فرش ماشینی وجود دارد.

ابزار گردآوری اطلاعات، فیش برداری از اسناد، گزارشات، استفاده از اینترنت، بانک‌های اطلاعاتی و آمارهای منتشره توسط مراکزی همچون بانک مرکزی و مرکز آمار ایران است. آمار مربوط به مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌ها از مرکز آمار ایران و آمار مربوط به شاخص قیمت کفپوش‌ها از بانک مرکزی ایران خریداری شده است. آمار جمعیت و تولید ناخالص داخلی واقعی از بانک مرکزی گردآوری شده است. دوره زمانی پژوهش برای تعیین میزان تأثیرگذاری متغیرهای مهم مؤثر بر مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی در ایران با توجه به در دسترس بودن اطلاعات آماری ۱۳۶۳-۱۳۸۹ است. در ادامه پس از بررسی

کفپوش‌های نسجی^۱ شامل کلیه کفپوش‌هایی است که رویه مشکل از مواد نسجی آن‌ها هنگام استفاده در معرض دید قرار می‌گیرند. تعریف فوق اشیا با خصوصیات کفپوش از مواد نسجی را که، برای مصارف دیگری نیز به کار می‌روند، نیز شامل می‌شود. تقسیم‌بندی‌های مختلفی از کفپوش‌های نسجی صورت گرفته است که در این مقاله بر اساس آمار موجود منظور از کفپوش‌های نسجی موتک، فرش دستباف، فرش ماشینی و گلیم است. به همین دلیل بازار محصولات این کفپوش‌ها در چارچوب نظری اقتصاد خرد قرار دارد. تمامی بازارها شامل بازار رقابتی، انحصاری، رقابت انحصاری یا انحصار چندجانبه، تحت تاثیر میزان تقاضای بازار و هزینه هر واحد تولید (هزینه‌های ثابت و متغیر) می‌باشند و نهایتاً بسته به نوع بازارها، متغیرهای هزینه‌نهایی، هزینه متوسط و قیمت محصول، نقطه تعادل را مشخص می‌سازند. به این منظور عواملی از قبیل قیمت محصول، هزینه‌های ثابت و متغیر متوسط، تبلیغات، سلیقه مصرف‌کنندگان، کیفیت محصول، درآمد خانوار، جمعیت و عوامل سیاسی سهم هر یک از کفپوش‌ها را در آینده مشخص می‌کنند. بنابراین، ساختار تولید و هزینه هر یک از محصولات در آینده نقش مؤثری در میزان سهم بازار داردند. با توجه به قیمت بالای فرش دستباف در مقایسه با سایر کفپوش‌ها، نگرانی‌هایی در مورد آینده این کالا وجود دارد و از آن جا که رشد و توسعه اقتصادی همواره یکی از اهداف اصلی کشورهای است، باید برنامه‌ریزی‌های اقتصادی به منظور دستیابی به این هدف صورت گیرد. آگاهی از چگونگی تغییرپذیری تقاضا از متغیرهای مؤثر بر آن مانند قیمت و درآمد موجب خواهد شد راهکارهایی مناسب برای افزایش یا تعدیل تقاضا اتخاذ شود، زیرا سیاستگذاران می‌توانند با ایجاد تغییر در این متغیرها



را می توان به صورت رابطه (۱) نشان داد: (ابونوری، ۱۳۸۴)

$$Q_x = (P_X, I, P_C, P_S, T) \quad (1)$$

که در آن Q_x مقدار تقاضا، P_X قیمت کالا،

قیمت کالای مکمل، P_S قیمت کالای جانشین، I درآمد مصرف کننده و T سلیقه و... است. در نظریه‌های علم اقتصاد فرم خاصی برای تابع تقاضا مشخص نشده است. این توابع ممکن است نمایی، خطی، لگاریتمی، سهمی و... باشند. تعیین بهترین مدل از یک طرف بستگی به ملاحظات تئوریکی و از طرف دیگر بستگی به نوع اطلاعات مورد استفاده دارد. تنها در صورتی که رابطه بین یک متغیر مستقل با متغیر وابسته مطابقت کامل با نظریه تقاضا داشته و مشاهدات کافی در مورد تغییرات آن موجود باشد، منظور کردن آن در مدل توجیه پذیر است. در بررسی سری‌های زمانی امکان استفاده از مدل‌های پویای تقاضا وجود دارد. در مطالعات آماری برآورد تابع تقاضا بر اساس سری‌های زمانی امکان در نظر گرفتن قیمت همه کالاهای به سختی میسر است. بنابراین، برای سهولت امر در این گونه موارد تنها قیمت کالا، درآمد حقیقی و قیمت کالاهای مرتبط در نظر گرفته می‌شود. تابع تقاضا با پیشرفت کاربرد ریاضیات در اقتصاد در ارتباط است. علی‌رغم بیان مفاهیم مختلف در بحث تقاضا توسط اقتصاددانان تا قرن هجدهم و نوزدهم، رهیافت‌های تجربی و عملی برای مطالعه تقاضا پیشرفت شایان توجهی نداشته که علت آن هم توسعه نیافن تکنیک‌های همیستگی و رگرسیونی است. شکل سیستمی توابع تقاضا به کار لسّر^۲ برمی‌گردد. پس از گذشت بیش از یک دهه کاربرد تجربی، استون^۳ (۱۹۴۵) سیستم معادلات تقاضا را بنا بر سیستم هرینه خطی انجام داد. کار مشترک سامر مری^۴ و ویت^۵ در سال (۱۹۵۶) و هاتاکر^۶ (۱۹۶۰) پایان دوران نوزادی کاربرد معادلات تقاضا محسوب می‌شد. علی‌رغم این که توابع سیستمی

مبانی نظری و پیشینه تحقیق، ساختار مدل استفاده شده معرفی و برآورد و در نهایت نتیجه‌گیری و توصیه‌های سیاستی ارائه می‌شود.

ادیبات موضوع

تقاضای کالا و یا خدمت x به آن مقدار کالا و یا خدمت اطلاق می‌شود که بشر با توجه به امکانات محدود (درآمدی، قیمتی و...) می‌تواند و یا قادر است به دست آورده تا با مصرف آن رفع نیاز کند. اصولاً یک کالا تا آن‌جا تقاضا می‌شود که مصرف کننده با مصرف آن نیازش را رفع و مطلوبیت کسب کند. بنابراین، تقاضا قسمی از احتیاج، نیاز و آرزوی دست‌یافتنی است. تقاضا، که یکی از مهم‌ترین نیروهای اقتصادی بازار است، عاملی است که از طرف مصرف کننده ظاهر می‌شود (ابونوری ۱۳۸۴). مهم‌ترین عوامل مؤثر بر مقدار تقاضای یک کالا و یا خدمت، قیمت آن کالا و یا خدمت، قیمت کالاهای مرتبط (قیمت کالاهای مکمل یا جانشین) و درآمد مصرف کننده هستند. در این راستا کالاهایی را مکمل می‌نامند که به طور تکمیلی و با هم مصرف شوند تا نیازی را برطرف کنند. تغییر قیمت یک کالای مکمل بر مقدار تقاضای کالای دیگر اثر معکوس می‌گذارد. کالاهایی را جانشین یکدیگر می‌نامند که هر یک به تنهایی نیاز مشابهی را برطرف و در نبود یکی بتوان از دیگری برای رفع همان نیاز استفاده کرد. تغییر قیمت کالای جانشین بر مقدار تقاضای کالای دیگر اثر مستقیم دارد. رابطه ریاضی بین مقدار تقاضای یک کالا و یا خدمت (عوامل برونزا یا تابع) و عوامل مؤثر بر آن (عوامل برونزا یا متغیر) را تابع تقاضا می‌نامند. به کمک تابع تقاضا می‌توان تغییرات جزئی هر یک از عوامل مؤثر بر مقدار تقاضای یک کالا و یا خدمت را به صورت کمی بر مقدار تقاضای آن کالا و یا خدمت بررسی کرد. تابع تقاضای کالا و یا خدمت x

تقاضا مربوط به تخصیص کل بودجه بین کالاهای می‌شوند و به طور همزمان تقاضا را برای هر کالا در ارتباط با قیمت آن کالا و سایر کالاهای و درآمد مدنظر قرار می‌دهند، همیشه برای تحلیل‌های تجربی مناسب نیستند. در بسیاری از موارد شاید استفاده از تابع تقاضای تک معادله (منفرد) بهتر و مفیدتر باشد (سید نورانی، جوادی ۱۳۸۴). تابع کشش ثابت یکی از مدل‌هایی است که در مطالعات تجربی تقاضا بسیار رایج است. فرم کلی این تابع به صورت رابطه (۲) می‌باشد.

$$\log_{Q_x} = B_0 + B_1 \log P_x + B_2 \log I \quad (2)$$

که در آن \log_{Q_x} مقدار تقاضای کالا و یا خدمت X , \log_{P_x} لگاریتم قیمت کالا و یا خدمت x , \log_I لگاریتم درآمد است. همچنین B_1 و B_2 به ترتیب کشش‌های قیمتی و درآمدی اند. با استفاده از تابع تقاضا می‌توان کشش‌های تقاضا برای یک کالا و یا خدمت را محاسبه کرد که این کشش‌ها حساسیت نسبی مقدار تقاضا را به تغییرات در عوامل مؤثر بر تقاضای کالا و یا خدمت X به عنوان حساسیت نسبی مقدار تقاضا به تغییرات قیمت تعریف می‌شود. به بیان دیگر کشش قیمتی تقاضا کالا و یا خدمت X درصد تغییر در مقدار تقاضای کالا و یا خدمت می‌باشد که از درصد تغییر در قیمت کالا و یا خدمت ناشی می‌شود. کشش قیمتی تقاضای کالا و یا خدمت X نسبت به قیمت کالا و یا خدمت X با رابطه (۳) محاسبه می‌شود.

$$\epsilon_x = |d \ln Q_x / d \ln P_x| = |d Q_x / d P_x \cdot P_x / Q_x| \quad (3)$$

ارقام بزرگ کشش به این معنی است که مقدار تقاضای کالا و یا خدمت X نسبت به تغییرات قیمت کالا و یا خدمت X بسیار حساس است. در این مورد

گفته می‌شود کالا و یا خدمت X باکشش است و تغییر یک درصد در قیمت سبب تغییر درصد بزرگ‌تری در مقدار تقاضا می‌شود. اگر کشش قیمتی برابر یک باشد، کالای x دارای کشش واحد است و درصد تغییرات در قیمت کالا و یا خدمت X مقدار تقاضای کالا و یا خدمت X دقیقاً مساوی هستند. اگر کشش قیمتی کوچک‌تر از یک باشد به این معنی است که مقدار تقاضا کالا و یا خدمت X نسبت به تغییرات قیمت کالا و یا خدمت X حساس نیست. در این حالت کالای x بی‌کشش است و تغییر درصد معنی‌دار قیمت سبب تغییر درصد کوچک‌تری در مقدار تقاضای کالا و یا خدمت X می‌شود. (ابونوری ۱۳۸۴). کشش متقطع تقاضا نسبی مقدار تقاضای کالا و یا خدمت را به تغییر در قیمت کالاهای جانشین یا مکمل کالا و یا خدمت را اندازه‌گیری می‌کند. به عبارتی ضریب کشش متقطع تقاضای کالای x برابر است با درصد تغییرات مقدار تقاضای کالای x در نتیجه تغییر یک درصد قیمت کالای y .
 کشش قیمتی متقطع با استفاده از رابطه (۴) محاسبه می‌شود.

$$\epsilon_{xy} = \frac{\delta Q_x}{\delta P_y} \times \frac{P_y}{Q_x} = \frac{\delta \ln Q_x}{\delta \ln P_y} \quad (4)$$

این کشش می‌تواند مقادیر مثبت یا منفی اختیار کند. اگر کشش قیمتی متقطع بزرگ‌تر از صفر باشد دو کالای y و x جانشین یکدیگرند و اگر کشش قیمتی متقطع کوچک‌تر از صفر باشد دو کالا مکمل‌اند (ابونوری ۱۳۸۴).

کشش درآمدی تقاضا برای تابع تقاضای عادی گویای تغییر یا حساسیت نسبی مقدار تقاضا شده یک کالا و یا خدمت به تغییر نسبی درآمد با فرض قیمت‌های ثابت است و با رابطه (۵) محاسبه می‌شود:

$$\epsilon_I = \frac{\delta Q_x}{\delta I} \times \frac{I}{Q_x} = \frac{\delta \ln Q_x}{\delta \ln I} \quad (5)$$

دستباف»، به شناسایی متغیرهای مؤثر بر تقاضای داخلی فرش دستباف پرداخته است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که کشش تقاضای فرش دستباف به عنوان کالای مصرفی در مقابل قیمت فرش دستباف در طول زمان افزایش یافته و در سالهای پس از انقلاب بزرگ‌تر از واحد بوده است، به طوری که متوسط کشش قیمتی تقاضا در کل دوره زمانی ۱۳۵۲-۱۳۷۷ و برای دوره پس از انقلاب به ترتیب برابر با ۱,۱۵ و ۱,۷۵ بوده است. کشش درآمدی (مخارجی) تقاضا همواره بزرگ‌تر از واحد و پس از انقلاب این حساسیت تشیدید شده است. متوسط کشش درآمدی برای کل دوره بررسی شده ۱,۸۳ و برای سالهای پس از انقلاب ۲,۲۶ برآورد شده است. از میان عوامل مؤثر بر تقاضای فرش به عنوان دارایی تنها متغیر ثروت اثر معنادار بر تقاضای فرش داشته است. فرش ماشینی نقش جانشین را برای فرش دستباف بازی کرده است، قیمت موکت تأثیر معناداری بر تقاضای فرش دستباف داشته است. اکثریت غالب سرپرستان خانواده‌های نمونه در شهرهای منتخب از لحاظ فرهنگی نیز فرش دستباف را کالایی تجملی تلقی کرده‌اند. گرایش به استفاده از مبل همچون تغییری در فرهنگ مصرفی از دلایل قابل توجه کاهش تقاضای داخلی فرش پس از انقلاب به حساب می‌آید. نتایج شبیه‌سازی حاکی از آن است که اصلی‌ترین راه برای افزایش تقاضای فرش کاهش قیمت فرش دستباف است.

زیریاف (۱۳۸۴) در مطالعه‌ای با عنوان «بررسی موانع و مشکلات سفارش‌پذیری در مدیریت تقاضای فرش دستباف» تشریح کرد که اهمیت فرش به حدی است که سایر کشورها به تولید و صادرات آن با نام فرش ایرانی پرداخته‌اند و با استفاده از اصول بازاریابی آن را می‌فروشند. در این مطالعه تلاش شده که موانع سفارش‌پذیری در مدیریت تقاضا مشخص و اثرات آن در تقاضای فرش تعیین شود. همچنین در این

اگر کشش درآمدی کالایی کمتر از یک و بزرگ‌تر از صفر باشد، مقدار تقاضا آن کالا نسبت به تغییرات درآمد خیلی حساس نیست. این مطلب بیان‌کننده آن است که کالای مورد نظر، کالایی ضروری است. از طرف دیگر، کشش درآمدی بزرگ‌تر از یک نشان می‌دهد که کالای مورد نظر کالای لوکس است (ابونوری ۱۳۸۴).

سابقه پژوهش

نکته حائز اهمیت در بررسی سابقه پژوهش این است که بیشتر مطالعات انجام‌شده در زمینه کفپوش‌ها مربوط به صادرات‌شان، خصوصاً صادرات فرش است. مطالعات بسیار محدودی در زمینه برآورد تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی صورت گرفته است که در ادامه آنها را تشریح کرده‌ایم.

یوسف آملی و همکاران (۱۳۹۰) تقاضای مصرف پوشک، کفش، مبلمان و اثاثیه ثابت، فرش، کفپوش، ظروف آشپزخانه را با استفاده از داده‌های مخارج خانوار شهری و روستایی بررسی کرده‌اند. نتایج حاصل از پژوهش در دوره زمانی ۱۳۸۷-۱۳۹۷ نشان می‌دهد که در مناطق شهری گروه‌های کفش، مبلمان و اثاثیه ثابت و فرش، ظروف آشپزخانه، کالاهای ضروری و پوشک جزو کالاهای لوکس محسوب می‌شوند و گروه پوشک، کفش، مبلمان و اثاثیه ثابت و فرش بی‌کشش و ظروف آشپزخانه پرکشش‌اند. در مناطق روستایی نیز گروه‌های پوشک، مبلمان و اثاثیه ثابت، ظروف آشپزخانه کالاهای لوکس و کفش کالای ضروری به حساب می‌آیند و گروه پوشک و ظروف آشپزخانه کالای بی‌کشش و گروه کفش، مبلمان، اثاثیه ثابت و فرش پرکشش‌اند.

نجارفیروزجایی (۱۳۸۴)، در مطالعه‌ای با عنوان «بررسی عوامل مؤثر بر تقاضای داخلی فرش

سریع در الگوی مصرف خانوارها، ظهور قطب‌های اقتصادی جدید، در سطح جهان، آرایش و مناسیات سیاسی جدید، و از همه مهم‌تر تنوع‌طلبی بشر، ضرورت شناخت نیازها و سلایق بازار جهانی فرش را طلب می‌کند. در این مقاله اولاً مهمنترین کشورهای واردکننده فرش ایرانی شناسایی و سهم هر یک از بازارهای هدف از هنر ایرانی مشخص شده است، ثانیاً خواست و تمایل هر یک از این بازارها بالاخص در بعد طرح و نقشه و رنگبندی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. مقاله حتی‌الامکان، با توجه به خواست و تمایل مصرف‌کنندگان هر یک از بازارهای هدف و سایر پارامترهای مؤثر در بازاریابی بین‌المللی همانند سطح اقتصادی، روابط سیاسی و جایگاه فرش دستباف در سبد مصرفی خانوارها، راهکارهای مؤثری برای استفاده نیروی انسانی دخیل در تولید فرش دستباف بالاخص تولیدکنندگان، تجار و صادرکنندگان فرش ایرانی ارائه کرده است.

نگار فیروزجایی و دیگران (۱۳۷۹) در مطالعه‌ای با عنوان «بررسی علل کاهش مصرف فرش دستباف در بازارهای داخلی» تشریح کرده‌اند که صنعت فرش دستباف از یک سو همچون نمادی از هنر و تمدن ایرانی و از سوی دیگر با توجه به نقش آن در صادرات غیرنفتی، اشتغال و درآمد خانوارها از اهمیت زیادی برخوردار است. محدودیت تقاضا اعم از تقاضای داخلی و خارجی، قید مؤثری بر توسعه این صنعت است. در این مطالعه، با هدف شناسایی علل کاهش تقاضای داخلی فرش دستباف، به بررسی عوامل مؤثر بر تقاضای آن در بازار داخلی با استفاده از آخرین دستاوردهای نظری و تجربی پرداخته شده است. به همین منظور از یک سو تقاضای فرش همچون کالایی مصرفی با توجه به رفتار مصرف‌کننده و از سوی دیگر تقاضای آن همچون دارایی در کنار سایر دارایی‌های دیگر از جمله مسکن، زمین، اتومبیل و دارایی‌های

مطالعه، فرضیاتی در مورد موانع سفارش‌پذیری، از قبیل توجه به نگرش سیستمی، استفاده از شیوه‌های جدید بازاریابی، ایجاد و استفاده از سیستم اطلاعات مدیریت، داشتن عملکرد مناسب و نظارت‌های لازم در سفارش‌پذیری و داشتن ساختار منسجم و هماهنگ در سفارش‌پذیری به عنوان متغیرهای مستقل و مدیریت تقاضا به عنوان متغیر وابسته مطرح و با تحقیقات توصیفی و با استفاده از داده‌های ثانویه و میدانی از طریق پرسشنامه و مصاحبه سوالاتی مرتبط با فرضیات مطرح شده است و پس از تست‌های آماری از طریق spss و با استفاده از روش‌سنجد تربیی مانند ضریب همبستگی اسپیرمن و تای کندال کلیه فرضیات تأیید شده است. در این مطالعه، با توجه به نتایج به دست آمده، پیشنهاد شده است که در ساختار سفارش‌پذیری باید انسجام بیشتری حاصل شود. در سفارش‌پذیری داشتن نگرش سیستمی، استفاده از سیستم‌های اطلاعاتی برای تصمیم‌گیری ضروری است و با عملکرد و نظارت‌های مناسب در سفارش‌پذیری و استفاده از سیستم‌های جدید بازاریابی می‌توان تقاضای فرش ایران را با مدیریت مناسب‌تری بهبود بخشید.

احراری و همکاران (۱۳۸۶) در مطالعه‌ای با عنوان «طرح‌ها، نقوش و رنگ‌های مورد تقاضای بازارهای جهانی فرش دستباف ایرانی» تشریح کرده‌اند که خواست و تمایل مصرف‌کنندگان و مشتریان بازار جهانی فرش دستباف یکی از چالش‌های مهم فرش ایران در نیم قرن اخیر بوده است. سنتی بودن فرآیند تولید و به طور کلی تولید فرش دستباف در کارگاه‌های خانگی و پراکنده‌گی آنان در تمامی مناطق ایران به علاوه نظام سنتی حاکم بر بازار فرش دستباف و استفاده نکردن از فناوری روز موجب شده است که کلیه نیروهای انسانی دخیل در تولید فرش دستباف کمتر از علم بازاریابی جدید برای توسعه یا حداقل تثبیت سهم ایران در بازارهای جهانی فرش استفاده کنند. تغییرات

است. عوامل اقتصادی و غیراقتصادی مختلفی بر مقدار تقاضای هر کالایی مؤثر است. اما چون هدف اصلی این مطالعه بررسی عوامل اقتصادی است، از مهم‌ترین عوامل اقتصادی تأثیرگذار بر مقدار تقاضا، یعنی قیمت و درآمد در این مقاله استفاده شده است.^۷

$$L(DEMN)_t = c + \beta_1 L(P)_t + \beta_2 L(PSUB)_t + \dots \quad (6)$$

$$\beta_3 L(GDPPEP)_t + \beta_4 L(POP)_t + \beta_5 D_t + U_t \quad (7)$$

$$L(DEMNCAP)_t = c + \beta_0 L(P)_t + \beta_1 L(P_1) + \beta_2 L(P_2)_t + \beta_3 L(PSUB)_t + \beta_4 L(GDPPEP)_t + \beta_5 L(POP)_t + \beta_6 D_t + U_t \quad (8)$$

$$L(MASHINI)_t = c + \beta_0 L(P_1)_t + \beta_1 L(P) + \beta_2 L(P_2)_t + \beta_3 L(PSUB)_t + \beta_4 L(GDPPEP)_t + \beta_5 L(POP)_t + \beta_6 D_t + U_t$$

در معادله (۶)، $L(DEMN)$ لگاریتم مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، $L(P)$ لگاریتم قیمت کفپوش‌های نسجی، $L(PSUB)$ لگاریتم قیمت کفپوش‌های غیرنسجی، $L(POP)$ لگاریتم جمعیت، $L(GDPPEP)$ لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه، U جمله خطای معادله و t نشان‌دهنده زمان هستند.^۸ همچنین در این معادله ضرایب β_1 ، β_2 و β_3 به ترتیب کشش قیمتی، متقطع و درآمدی کفپوش‌های نسجی را نشان می‌دهند.

در معادله (۷)، $L(DEMNCAP)$ لگاریتم مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف، $L(P)$ لگاریتم قیمت فرش دستباف، $L(P_1)$ لگاریتم قیمت فرش ماشینی، $L(PSUB)$ لگاریتم قیمت گلیم و موکت، $L(P_2)$ لگاریتم قیمت کفپوش‌های غیرنسجی (کاشی و سرامیک)، $L(POP)$ لگاریتم جمعیت، $L(GDPPEP)$ لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه U جمله خطای معادله و t نشان‌دهنده زمان می‌باشد. همچنین در این معادله ضریب β_0 کشش قیمتی تقاضای داخلی

مالی (ارز خارجی و سهام) بررسی شده است. در این مطالعه به شناسایی عوامل مؤثر بر تقاضای فرش شامل قیمت کالاهای جانشین، درآمد، ثروت، عوامل فرهنگی مؤثر بر تغییرات الگوی مصرفی در شهرهای تهران، سمنان، اصفهان، کرمانشاه و ارومیه، قیمت دیگر دارایی‌ها و بازده آن‌ها) پرداخته شده است. ضرورت این مطالعه در آن است که، با اطلاع از دستاوردهای مطالعه، به سیاستگذاران به هنگام اتخاذ موضع در مقابل سیاست‌های احتمالی آگاهی‌های کافی از بازار داخلی ارائه کند. همچنین کمک می‌کند تا به راهکارهایی برای افزایش جذابیت فرش دستباف از نگاه مصرف‌کنندگان و سرمایه‌گذاران (صاحبان پورتفولیو) دست یابیم. نتایج، ابزارهای لازم را برای ارزیابی میزان امکان‌پذیری اهداف پیش‌بینی شده در برنامه‌های مربوط به صنعت فرش و سازگاری سیاست‌ها با آن اهداف را فراهم می‌کند.

سانچز و همکاران (۲۰۱۷) در مطالعه‌ای با عنوان «صنعت فرش ایالات متحده: تاریخچه، نیروهای صنعت و یک مدل ساده برای پیش‌بینی کوتاه‌مدت» با استفاده از داده‌های دوره زمانی فصل اول ۱۹۹۹ تا فصل دوم ۲۰۱۶، یک مدل رگرسیون برای ارزیابی تجاری صنعت فرش ایالات متحده برای ارزیابی وضعیت کنونی صنعت فرش و توسعه چشم‌انداز کوتاه‌مدت فرش ارائه کردند. نتایج نشان می‌دهد که تراز تجاری فرش احتمالاً ادامه پیدا می‌کند و بهبود خانه‌سازی به تقاضای بیشتر فرش میانجامد، چون تقاضا برای کفپوش را افزایش می‌دهد.

تصویر مدل و برآورد

در این مطالعه، با توجه به مبانی نظری و مطالعات تجربی و متغیرهای تأثیرگذار بر مقدار تقاضای کفپوش‌های نسجی، با تعدیلاتی از مدل کشش ثابت به صورت مدل‌های (۶)، (۷) و (۸) استفاده شده

فرش ماشینی β_1 ، β_2 و β_3 کشش مقاطع تقاضای داخلی فرش ماشینی و β_4 کشش درآمدی تقاضای داخلی فرش ماشینی را نشان می‌دهند.

به این منظور، با توجه به شکست ساختاری نمودار مقدار تقاضای کفپوش‌های نسجی در سال ۱۳۷۵، متغیر مجازی شکست مربوطه در دوره زمانی ۱۳۷۵-۱۳۷۸، وارد مدل شد^{۱۰} که علت آن را می‌توان بالا رفتن هزینه مواد اولیه تولید کفپوش‌ها در کشور، که دولت با افزایش حداقل دستمزد اسمی به آن دامن زده است، دانست. برای بررسی پایابی متغیرها در این مقاله از آزمون ریشهٔ واحد استفاده شده است که نتایج حاصل از این آزمون برای تمامی

فرش دستباف، β_1 ، β_2 و β_3 کشش مقاطع تقاضای داخلی فرش دستباف و β_4 کشش درآمدی تقاضای داخلی فرش دستباف را نشان می‌دهند.

در معادله (۸)، L(DEMNCAP) لگاریتم مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی، L(P) لگاریتم قیمت فرش دستباف، L(P1) لگاریتم قیمت فرش ماشینی، L(PSUB) لگاریتم قیمت گلیم و موکت، L(P2) لگاریتم قیمت کفپوش‌های غیرنسجی (کاشی و سرامیک)، L(POP) لگاریتم جمعیت، L(GDPPER) لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه، U جمله خطای معادله و t نشان‌دهنده زمان می‌باشد. همچنین در این معادله ضریب β_0 کشش قیمتی تقاضای داخلی

جدول ۱. نتایج آزمون ریشهٔ واحد (منبع: محاسبات تحقیق با استفاده از نرم افزار EVIEWS)

نتیجه	سطح احتمال	مقدار آماره t	متغیر
پایا _۱	۰,۰۱۱۴	-۳,۶۳۳۸۰۳	D(LP)
پایا _۰	۰,۰۰۴۲	-۴,۷۲۰۷۰۱	L(GDPPER)
پایا _۱	۰,۰۵۶۱	-۳,۶۵۲۹۸۰	D(LPSUB)
پایا _۱	۰,۰۰۴۶	-۴,۷۸۱۲۹۴	D(LDEMNCAP)
پایا _۰	۰,۰۱۲۵	-۴,۲۲۷۰۸۷	LPOP
پایا _۱	۰,۰۴۱۳	-۳,۶۷۹۳۲۲	D(LDEMNCAP)
پایا _۱	۰,۰۵۳۸	-۲,۹۳۲۸۴۵	D(LMASHINI)
پایا _۱	۰,۰۰۶۳	-۳,۸۶۷۹۹۲۹	D(LP _۱)
پایا _۱	۰,۰۰۰۴	-۴,۹۷۰۱۸۳	D(LP _۲)

لگاریتم قیمت کفپوش‌های نسجی، لگاریتم مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف، لگاریتم مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی، لگاریتم قیمت کفپوش‌های غیرنسجی با یک بار تفاضل گیری پایا شده‌اند. بنابراین، فرضیهٔ صفر مبنی بر وجود ریشهٔ واحد رد می‌شود. در نتیجه پایداری داده‌های مورد استفاده در این مقاله قبل از برآوردن مدل‌ها مورد تأیید واقع می‌شوند. در ادامه

متغیرهای مورد استفاده در مدل‌ها در جدول (۱) نشان داده شده است.

همان طور که در جدول (۱) مشاهده می‌شود، بر اساس آماره دیکی فولر لگاریتم جمعیت، لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه در سطح و لگاریتم قیمت فرش ماشینی، لگاریتم قیمت گلیم و موکت، لگاریتم مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی،

مدل را تأیید می کند. در جدول (۲) نتایج برآورده توابع تقاضای داخلی کفپوش های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی در دوره زمانی ۱۳۸۹-۱۳۶۳ با استفاده از روش ols آمده است.

برای بررسی رابطه بلندمدت میان متغیرها از آزمون همانباشتگی یوهانسون جوسلیوس استفاده شده است. نتایج حاصل از آزمون همانباشتگی یوهانسون جوسلیوس وجود رابطه بلندمدت میان متغیرهای

جدول ۲. برآورد توابع تقاضای داخلی کفپوش های نسجی، فرش دستباف، فرش ماشینی (منبع: محاسبات تحقیق با استفاده از نرم افزار EVIEWS)

معادله سوم متغیر وابسته: لگاریتم مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی	معادله دوم متغیر وابسته: لگاریتم مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف	معادله اول متغیر وابسته: لگاریتم مقدار تقاضای داخلی کفپوش های نسجی	شرح
ضرایب t آماره	ضرایب t آماره	ضرایب t آماره	متغیرها
-۱۹,۳۸۴۹۸ (۰,۲۱۸۱۰۲)	-۸۴,۱۴۷۲۷ (-۱,۰۹۵۸۹۸)	۱۷۱,۷۹۵۶ (۲,۲۱۲۸۶۷)	C
۱,۴۶۲۸۰۲ (۴,۰۲۵۴۹۰)	-۱,۴۷۹۲۵۳ (-۵,۴۳۹۶۷۸)	-۱,۱۱۴۲۲۵ (-۲,۷۰۸۸۶۰)	L(P)
-۱,۶۵۰۸۴۵ (-۴,۳۰۴۳۱۴)	۱,۶۵۳۰۵۱ (۸,۶۳۳۹۳۸)	- (-)	L(P ₁)
۱,۶۰۷۶۴۷ (۳,۰۱۴۴۱۰)	۱,۵۶۹۱۳۸ (۵,۶۷۲۸۱۹)	- (-)	L(P ₂)
۱,۸۱۱۱۰۱ (۴,۶۸۳۷۳۵)	۱,۵۴۳۷۳۶ (۷,۷۵۸۱۶۶)	۰,۶۸۷۹۶۸ (۲,۰۹۱۳۳۷)	L(PSUB)
۱,۱۳۸۰۹۱ (۱,۸۰۲۳۳۹)	۲,۱۳۵۹۴۸ (۰,۴۹۹۰۱۹)	۴,۷۵۲۹۹۷ (۳,۳۰۲۸۹۵)	L(GDP PER)
۳,۹۵۵۷۰۵ (۰,۴۵۲۶۵۶)	۸,۹۸۸۳۶۴ (۱,۴۶۲۵۹۰)	۱۲,۸۹۲۰۷ (۲,۴۳۹۰۲۱)	L(POP)
-۰,۴۳۰۶۴۳ (-۱,۸۴۶۶۲۹)	-۰,۰۵۸۷۶۲ (-۳,۹۰۶۴۹۷)	-۰,۴۹۷۳۶۹ (-۱,۸۸۲۹۱۹)	D75
۰,۹۸۰۱۹۴	۰,۹۸۰۲۳۶	۰,۹۶۶۷۹۱	R ²
۱,۷۴۵۷۷۷	۲,۰۰۵۶۹۲۲۳	۱,۸۱۸۲۵۳	DW

● نتایج حاصل از برآورد معادلات (۶)، (۷) و (۸)
 به روش حداقل مربعات معمولی در جدول (۲) نشان
 می‌دهد:

قیمت کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش
 ماشینی تأثیر منفی و معنی‌داری بر مقدار تقاضای
 داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش
 ماشینی دارد. مقدار کشش به دست آمده نشان می‌دهد
 که حساسیت یا عکس‌العمل مصرف‌کنندگان داخلی
 کفپوش‌های نسجی نسبت به قیمت کفپوش‌های نسجی
 زیاد است. از این‌رو، این کفپوش‌ها کالای باکشش برای
 مصرف‌کنندگان داخلی محسوب می‌شوند. به عبارت
 دیگر، با افزایش قیمت کفپوش‌های نسجی، کاهش
 مقدار تقاضای داخلی این کفپوش‌ها بیشتر از میزان
 افزایش قیمت این کفپوش‌هاست. مقادیر کشش‌های
 قیمتی به دست آمده برای فرش دستباف و فرش
 ماشینی نشان می‌دهد که حساسیت یا عکس‌العمل
 مصرف‌کنندگان داخلی فرش دستباف و فرش ماشینی
 نسبت به قیمت فرش دستباف و فرش ماشینی زیاد
 است. به عبارت دیگر، فرش دستباف و فرش ماشینی
 کالاهای با کشش محسوب می‌شوند. ضریب قیمتی به
 دست آمده برای فرش ماشینی بیشتر از فرش دستباف
 است. تحقیقات داخلی نشان می‌دهند که ۹۰ درصد
 جمعیت بالای ۱۵ سال شهرهای بزرگ کشور در
 خانه‌های خود فرش ماشینی دارند. در نظرسنجی‌ای
 که در آن این پرسش مطرح شد که چرا مردم خرید
 فرش ماشینی را بر فرش دستباف ترجیح می‌دهند، از
 قیمت مناسب‌تر فرش ماشینی نسبت به فرش دستباف،
 هماهنگ بودن با سلیقه و دکوراسیون، زیبایی فرش‌های
 ماشینی جدید، در دسترس بودن بیشتر فرش‌های
 ماشینی، اندازه‌های متنوع آن‌ها و نرمی و لطافت بیشتر
 فرش‌های ماشینی نام برده شده است. در مطالعه‌ای ۶۳
 درصد پاسخ‌دهندگان قیمت مناسب فرش ماشینی را
 نسبت به فرش دستباف عامل تعیین‌کننده در انتخابشان

عنوان کرده‌اند. بنابراین تغییرات ناگهانی و افزایشی
 در قیمت فرش ماشینی تأثیر زیادی بر میزان تقاضای
 آن دارد. از طرفی دیگر، با نظرسنجی از خانواده‌های
 متمول که از نظر اقتصادی ظاهرًاً مشکلی برای خرید
 فرش دستباف ندارند ۷۷ درصد از آنها علت اصلی
 تقاضای این نوع فرش را زیبایی، هنری بودن، طبیعی
 بودن، سازگار بودن با فرهنگ و تمدن ایرانی و
 سرمایه‌ای بودن این کالا در مقایسه با نوسانات قیمتی
 آن بیان کرده‌اند (صدقیقی ارفعی ۱۳۹۰). لذا به نظر
 می‌رسد برای قشر مردم جامعه، که عمده‌تاً مقاضی
 فرش دستباف‌اند و از تمکن مالی خوبی برخوردارند،
 معمولاً قیمت در تصمیم‌گیری برای خریدنیک کالا در
 مقایسه با کیفیت و تأمین نیاز از آن کالای خاص کمتر
 مورد توجه است. بنابراین قیمت فرش دستباف نسبت
 به ماشینی عامل مهم‌تری در تقاضای فرش دستباف
 نسبت به ماشینی است. نتایج به دست آمده در مورد
 کشش‌های قیمتی فرش دستباف و ماشینی این مطالعه
 با نظرسنجی صورت گرفته و با دنیای واقعی کاملاً
 سازگار است.

● قیمت کفپوش‌های غیرنسجی (کاشی و سرامیک) تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی دارد. مقدار کشش به دست آمده نشان می‌دهد که کفپوش‌های نسجی و غیرنسجی جانشین فرش دستباف محسوب می‌شوند. به عبارت دیگر، با افزایش قیمت کفپوش‌های غیرنسجی (کاشی و سرامیک)، مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی افزایش می‌یابد. لازم به ذکر است که امکان مکمل بودن کفپوش‌های غیرنسجی (کاشی و سرامیک) و فرش دستباف را در مواردی نمی‌توان انکار کرد، اما با توجه به فضا و دکوراسیون خانه‌های جدید کمتر از کفپوش‌هایی مانند فرش استفاده می‌شود. در سال‌های آینده می‌توان انتظار داشت که اثر جانشینی

در سال ۱۳۷۵ که دولت با افزایش حداقل دستمزد اسمی به آن دامن زده است، مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی را کاهش داده است.^{۱۱}

- قیمت فرش ماشینی تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف دارد. علامت مثبت در مورد کشش به دست آمده نشان می‌دهد که فرش دستباف و ماشینی جانشین یکدیگر محسوب می‌شوند. هرچند مقدار کشش به دست آمده نشان می‌دهد که تغییر قیمت فرش ماشینی عامل مهم و مؤثری در جانشینی این کفپوش با فرش دستباف در دوره مورد بررسی بوده است. اما عوامل دیگر مانند ناآشنا بودن مصرف‌کنندگان فرش از طرح، نقش، بافت، رنگ و ابعاد جدید فرش‌های دستباف، هماهنگی بیشتر فرش ماشینی با فضا و دکوراسیون خانه‌های جدید، در دسترس بودن بیشتر فرش ماشینی، سازگارتر بودن فرش‌های ماشینی با سلایق مصرف‌کنندگان، اندازه متنوع‌تر فرش‌های ماشینی، نرمی و لطافت بیشتر فرش‌های ماشینی از عوامل مؤثر دیگر در جانشینی فرش ماشینی به جای دستباف هستند (صدقیقی ارفعی ۱۳۹۰). قیمت فرش دستباف نیز تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی دارد. علامت مثبت در مورد کشش به دست آمده نشان می‌دهد که فرش دستباف و ماشینی جانشین یکدیگر محسوب می‌شوند.

- قیمت گلیم و موکت تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف دارد. علامت ضریب کشش متقاطع به دست آمده از جانشین بودن این دو کالا در دوره زمانی مورد بررسی حکایت دارد. لازم به ذکر است که قدرت جانشینی گلیم و موکت برای فرش دستباف از فرش ماشینی کمتر ولی از کاشی و سرامیک بیشتر است. توجه به این نکته در قیمت‌گذاری فرش دستباف حائز اهمیت است. چرا که تغییرات نسبی قیمت فرش دستباف، با توجه به

بر مکملی غالب باشد که نتیجه به دست آمده از این مطالعه نیز سازگار با شرایط دنیای واقعی است. ضریب کششی متقاطع به دست آمده میان کفپوش‌های غیرنسجی (کاشی و سرامیک) و فرش ماشینی درجه جانشین بودن این دو کالا را نشان می‌دهد. میزان این ضریب بیانگر قدرت جانشینی بیشتر کاشی و سرامیک نسبت به فرش دستباف و گلیم و موکت برای فرش ماشینی است. بنابراین، دقت در نحوه قیمت‌گذاری و رصد دقیق‌تر بازار کاشی و سرامیک به علت درجه جانشینی بیشتر آن نسبت به سایر کالاهای جانشین در خصوص تأثیر آن بر تقاضای فرش ماشینی حائز اهمیت است.

- تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی دارد. بر اساس مقادیر ضرایب به دست آمده می‌توان نتیجه گرفت که کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی کالای لوکس با کشش درآمدی بزرگ‌تر از ۱ محسوب می‌شوند، اما درجه لوکس بودن فرش ماشینی نسبت به فرش دستباف (کشش درآمدی ۲,۱۳۵۹۴۸) کمتر است.

- جمعیت تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی و فرش دستباف دارد. البته از آمار t بالای در برآورد تقاضای داخلی فرش دستباف برخوردار نیست و معنی‌داری آن با احتمال خطای کمتر از پنج درصد تأیید نمی‌شود. جمعیت با توجه به آمار t به دست آمده به میزان ۶۴,۵۲۶۵۰، تأثیر معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی ندارد.

- متغیر مجازی شکست ساختاری تأثیر منفی و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی دارد. بالا رفتن هزینه مواد اولیه تولید کفپوش‌های نسجی در کشور

داشتن جانشین‌هایی قوی، در مقدار تقاضای آن تأثیر بسازایی دارد، همان‌گونه که امروزه کارشناسان فرش یکی از دلایل کاهش تقاضا برای فرش دستباف را ظهور کالاهای جانشین با قیمت‌های نسبی ارزان‌تر بیان می‌کنند. قیمت گلیم و موکت تأثیر مثبت و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی دارد.

نتیجه به دست آمده از ضریب متقاطع تقاضا حاکی از جانشین بودن فرش ماشینی و گلیم و موکت در دوره مورد بررسی است.

● مقدار ضرایب تعیین در مدل‌ها نشان می‌دهد که بیش از ۹۰ درصد از تغییرات مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی را متغیرهای مستقل مدل توضیح می‌دهند.

● در مورد توابع تقاضای برآورده شده قابل ذکر است که، با توجه به آماره دوربین واتسون، مدل‌های برآورده شده با مشکل خود همبستگی مواجه نیستند. همچنین با توجه به سطح احتمال به دست آمده در آزمون وايت نیز الگوهای برآورده شده با مشکل ناهمسانی واریانس نیز مواجه نیستند.

■ نتیجه‌گیری

تقاضای مصرفی برای یک کالا از اجزای مهم در تحلیل و پیش‌بینی آثار تغییر در قیمت کالا، درآمد مصرف‌کننده و قیمت کالاهای مرتبط با آن است. در صورتی که برآورده درستی از تقاضای داخلی برای یک محصول صورت گیرد می‌توان با اتخاذ سیاست‌های مناسب درصد بالاتری از نیاز آن کالا را از محل تولید داخلی تأمین کرد. از این رو، این مقاله به بررسی رفتار مصرف‌کنندگان داخلی به تغییر درآمد، قیمت (محاسبه کشش‌های درآمدی، قیمتی و متقاطع کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی) پرداخته است.

نتایج حاصل از برآورد مدل‌ها نشان می‌دهد:

● کشش قیمتی، متقاطع و درآمدی کفپوش‌های نسجی به ترتیب ۱,۱۱۴۲۲۵، ۰,۶۸۷۹۶۸ و ۴,۷۵۲۹۹۷ هستند. بنابراین فرضیه‌های مربوط به ارتباط منفی و معنی‌دار میان قیمت و مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی و ارتباط مثبت و معنی‌دار میان قیمت کالاهای مرتبط (کفپوش‌های غیرنسجی)، تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه و مقدار تقاضای داخلی کفپوش‌های نسجی در ایران را نمی‌توان رد کرد.

● کشش‌های قیمتی، متقاطع (فرش دستباف، گلیم و موکت و کاشی و سرامیک) و درآمدی فرش ماشینی به ترتیب ۱,۶۵۰۸۴۵، ۱,۴۶۲۸۰۲، ۱,۴۰۶۷۴۷ و ۱,۱۳۸۵۹۱ و ۱,۸۱۱۱۰۱ هستند. بنابراین فرضیه‌های مربوط به ارتباط منفی و معنی‌دار میان قیمت و مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی و ارتباط مثبت و معنی‌دار میان قیمت کالاهای مرتبط (فرش دستباف، گلیم و موکت و کاشی و سرامیک)، تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه و مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی در ایران را نمی‌توان رد کرد.

● کشش‌های قیمتی، متقاطع (فرش ماشینی، گلیم و موکت و کاشی و سرامیک) و درآمدی فرش دستباف به ترتیب ۱,۴۷۹۲۵۳، ۱,۶۵۳۰۵۱، ۱,۵۶۹۱۳۸ و ۲,۱۳۵۹۴۸ و ۱,۵۴۳۷۳۶ هستند. بنابراین فرضیه‌های مربوط به ارتباط منفی و معنی‌دار میان قیمت و مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف و ارتباط مثبت و معنی‌دار میان قیمت کالاهای مرتبط (فرش ماشینی، گلیم و موکت و کاشی و سرامیک)، تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه و مقدار تقاضای داخلی فرش دستباف در ایران را نمی‌توان رد کرد.

● مقایسه برآورد تابع تقاضای داخلی فرش دستباف و ماشینی نشان می‌دهد:

فرش دستباف در سبد مصرفی خانوارهای ایرانی جایگزین‌هایی همچون فرش ماشینی، موکت و گلیم،

■ پیشنهادها

با توجه به این که کشش قیمتی تقاضای داخلی برای کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی در ایران بیشتر از یک برابر شده است، لذا این کفپوش‌ها کالاهایی باکشش هستند، از این رو افزایش قیمت این کفپوش‌ها موجب کاهش درآمد تولیدکنندگان این کفپوش‌ها می‌شود. بنابراین، با توجه به کشش پذیر بودن تقاضای داخلی این کفپوش‌ها نسبت به قیمت این کفپوش‌ها پیشنهاد می‌شود که نحوه و روش قیمت‌گذاری این کفپوش‌ها به دقت بررسی و از روش price cap برای قیمت‌گذاری کفپوش‌ها استفاده شود. این روش هزینه‌های اجتناب‌ناپذیر ناشی از تورم، افزایش مالیات یا تضعیف نرخ برابری پول ملی در مقابل سایر ارزها را پوشش می‌دهد. همچنین این روش اجازه نمی‌دهد که هزینه‌های عدم کارایی به شکل افزایش قیمت به مصرف‌کننده منتقل شود.

بر اساس کشش درآمدی محاسبه شده کفپوش‌های نسجی، فرش دستباف و فرش ماشینی جزو کالای لوکس محسوب می‌شوند. از این رو، تقاضای آن‌ها بیش از آن‌که تحت تأثیر قیمت کفپوش‌ها باشد، متاثر از قدرت خرید مقاضیان است که این موضوع سبب می‌شود مقدار تقاضای داخلی این کفپوش‌ها از رونق و رکود اقتصادی تأثیر بگیرند. برای جلوگیری از کاهش تقاضای شدید در زمان رکود فروش نقد و اقساط توصیه می‌شود. همچنین در زمان رکود، که با کاهش درآمد تقاضای داخلی بهشدت کاهش می‌یابد، به نظر می‌رسد که فروشنده‌گان باید محصولات خود را با نیازهای مشتریان و میزان درآمد آن‌ها هماهنگ کنند.

همچنین نتایج نشان می‌دهند بنا به دلایل گوناگون کفپوش‌های دیگری جانشین فرش دستباف ایران شده‌اند. از این رو، ضروری است که فرهنگ استفاده از این کالای ملی همچون سال‌های نه‌چندان دور (پنجاه سال گذشته) در کشور رواج یابد.

کاشی و سرامیک یافته است. این موضوع نشان‌دهنده تغییر الگوی مصرف خانوارها در دوره زمانی ۱۳۶۳-۱۳۸۹ است. این مطلب مکمل بودن سایر کفپوش‌های غیرنسجی مانند سرامیک و کاشی را برای کفپوش‌های نسجی مانند فرش دستباف، ماشینی و حتی گلیم نقض نمی‌کند. با تغییر الگوی مصرف میزان استفاده از کفپوش‌های غیرنسجی به عنوان مکمل از کالاهایی همچون فرش دستباف، ماشینی و حتی گلیم بیشتر شده است. به عبارت دیگر، اگر فضایی را برای پوشش هر دو نوع این کفپوش‌ها در نظر گرفته شود، بین یک سوم تا نیمی از مساحت مورد نظر را کفپوش‌های نسجی به خود اختصاص خواهد داد.

هر دو کفپوش فرش دستباف و فرش ماشینی کالاهایی با کشش در دوره زمانی ۱۳۶۳-۱۳۸۹ هستند، هرچند فرش ماشینی با کشش تر از فرش دستباف است. این موضوع نشان می‌دهد که عکس العمل مصرف‌کنندگان فرش ماشینی نسبت به فرش دستباف با تغییر یکسان قیمت هر دو کفپوش بیشتر است.

با توجه به مقادیر کشش‌های متقاطع به دست آمده در برآورد تابع تقاضای داخلی فرش دستباف به ترتیب فرش ماشینی، گلیم و موکت، کاشی و سرامیک جانشین‌های قوی‌تری برای فرش دستباف به حساب می‌آیند.

با توجه به مقادیر کشش‌های متقاطع به دست آمده در برآورد تابع تقاضای داخلی فرش ماشینی به ترتیب کاشی و سرامیک، فرش دستباف و موکت جانشین‌های قوی‌تری برای فرش ماشینی به حساب می‌آیند.

با توجه به مقادیر کشش‌های درآمدی به دست آمده در برآورد تابع تقاضای فرش دستباف و ماشینی جزو کالاهای لوکس به حساب می‌آیند. هرچند میزان کشش درآمدی فرش دستباف (۲,۱۳) بیشتر از کشش درآمدی فرش ماشینی (۱,۱۳) است.



■ پی نوشت‌ها

1. Textile Demand
2. Leser
3. Ston
4. Somer Mery
5. W.T
6. Houthaker

■ فهرست منابع

- احراری، عبدالله، صبحت جمشیدی، رؤیا نظامی، (۱۳۸۶). «طرح‌ها، نقوش و رنگ‌های مورد تقاضای بازارهای جهانی فرش دستباف ایرانی»، محقق فرش دانشگاه آزاد اسلامی بیرونی.
- ابونوری، عباسعلی، (۱۳۸۴). «اقتصاد خرد»، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
- زربیاف، مهدی، (۱۳۸۴). «بررسی موانع و مشکلات سفارش‌پذیری در مدیریت تقاضای فرش دستباف»، طرح پژوهشی در مرکز ملی فرش ایران.
- پایگاه اینترنی مرکز ملی فرش ایران، ۱۳۹۱.
- سید نورانی، سید محمد رضا، مریم جوادی، (۱۳۸۴). «بررسی عوامل مؤثر در سهم هزینه خودرو سواری نو در سبد هزینه‌ای خانوارهای شهری»، فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی، شماره دوم، ۲۲۷-۲۶۳.
- نجار فیروزجایی، محمد، علی رمضانپور، اسماعیل منصوری، محمد بروزبان، حمد رحیمی، و عباس رحمانی، (۱۳۷۹). «بررسی علل کاهش مصرف فرش دستباف در بازارهای داخلی»، سازمان مرکز تحقیقات فرش دستباف.
- صدیقی ارفعی، فریبرز، سید محمد مهدی میرزا مینی، (۱۳۹۰). «عوامل مؤثر در فروش فرش دستباف و ماشینی در بازار ایران»، دوفصلنامه علمی-پژوهشی گلچام، شماره ۲۰.
- نجار فیروزجایی، محمد، (۱۳۸۴). «بررسی عوامل مؤثر در تقاضای داخلی فرش دستباف»، طرح پژوهشی مرکز ملی فرش ایران.

۷. لازم به ذکر است که عوامل اقتصادی دیگری مانند نرخ ارز وارد مدل گردید اما با توجه به بی‌معنا بودن از مدل حذف شد.
 ۸. از جمع مقداری مصرف فرش دستباف، فرش ماشینی، گلیم و موکت، مقدار تقاضای کفپوش‌های نسجی به دست آمده است.
 ۹. واحد جمعیت هزارنفر، واحد تولید ناخالص داخلی میلیارد ریال و قیمت‌ها نیز به صورت شاخص قبل از لگاریتم گیری آمده‌اند.

۱۰. برای این منظور از آزمون چاو استفاده شده است. متنبیر مجازی سال ۱۳۷۵ آغاز روند صعودی در قیمت کفپوش‌های نسجی از جمله فرش دستباف را به علت بالا رفتن ناگهانی هزینه مواد اولیه تولید کفپوش نشان می‌دهد. با فرض این که فرش دستباف کالایی جانشینی برای سایر کالاهای باشد، انتظار این است با افزایش قیمت نسیبی آن تقاضا کاهش یابد. متغیر مجازی با توجه به آمار t به دست آمده تأثیر منفی و معنی‌داری بر مقدار تقاضای داخلی فرش ماشینی دارد. انتظار این است که با صعودی بودن قیمت فرش ماشینی به علت شوک افزایش قیمت مواد اولیه و دستمزدها، تقاضای آن نسبت به سایر کالاهای کاهش یابد.

۱۲. انعطاف‌پذیری تعیین قیمت، امکان تسهیم منافع ناشی از افزایش بهره‌وری بین تولیدکنندگان و مصرفکنندگان، ایجاد انگیزه برای افزایش کارایی، حمایت از مصرفکنندگان و تولیدکنندگان رقیب از طریق محدود کردن افزایش قیمت از مزایای روش قیمت‌گذاری price cap است.

به منظور اتخاذ سیاست‌های مناسب و کاربردی به منظور ارتقای فرهنگ استفاده از فرش دستباف پیشنهاد می‌شود مطالعه‌ای برای مشخص کردن سهم هزینه خانوارهای ایرانی در مورد این کالا بر اساس دهک‌ها در سال‌های پس از انقلاب صورت پذیرد. به عبارتی پس از شناسایی میزان هزینه بر اساس دهک‌ها فراخور گروه‌های هدف سیاست‌های مناسی به کار گرفته شود.

پیشنهاد می‌شود با توجه به کمبود داده‌ها و اطلاعات، خصوصاً در مورد کفپوش‌های غیرنسجی در مطالعات جامع، اطلاعات مورد نیاز مشخص و جمع‌آوری و در بانک اطلاعاتی مناسب ذخیره شود.

- یوسف آملی، راضیه، ابوالقاسم اثنی عشری، محمدحسین احسانفر، (۱۳۹۰). «تخمین تقاضای مواد غیرخوارکی در مناطق شهری و روستایی ایران با استفاده از مدل تقاضای تقریباً ایده‌آل (AIDS): مطالعه موردی گروه کالای پوشاسک، کفش، لوازم و اثاثیه منزل»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه پیام نور استان مازندران، دانشکده اقتصاد.
- هیتمی، فرشاد، اکرم فرزین، (۱۳۸۴). «برآورد تقاضای سیمان در ایران با تأکید بر مدل‌های پیش‌بینی سری زمانی»، پژوهشنامه اقتصادی، زمستان ۱۳۸۴، دوره ۵، شماره ۴ (پیاپی ۱۹)، صفحه ۱۸۱-۲۰.
- Sanchez, Emily, Kevin Swift, "The U.S. Carpet Industry: History, Industry Dynamics, and a Simple Model for Short-Term Forecasting," *Business Economics*, (2017), pp. 1-11.

گلچام

دوفصلنامه
علمی - پژوهشی
انجمن علمی
فرشن ایران
۳۰
شماره
پاییز و زمستان
۱۳۹۵